



SEL. NAZ. INT REG. UMBRIA LAZIO - COL

EXP-AGO AMA MX1 MX2 - GARA 2

Classifica dopo 10 Giri (15,720 Km)

Pos	Num.	Pilota	Classe	Club	Reg.	Giri	Tempo Tot.	Migliore	Nel	Diff. primo	P.i
1	15	BAZZUCCHI ADRIANO	EXPAGO MX1	BEDDINI RACING	UMBRIA	10	19:53.719	1:57.393	6	-	25
2	115	CAPUCCINI FLAVIO	EXPAGO MX2	MC CASTEL PIEVE	UMBRIA	10	20:22.871	1:59.918	5	29.152	25
3	795	STORTINI MARCO	EXPAGO MX2	TEAM PROFESSIONAL	UMBRIA	10	20:47.005	2:02.566	6	53.286	22
4	103	BARUFFA MANUEL	EXPAGO MX2	VULSINIA CROSS	UMBRIA	10	20:54.626	2:02.051	3	1:00.907	20
5	262	ANSELMI PIERPAOLO	EXPAGO MX1	FABRICA DI ROMA ASD	LAZIO	10	20:55.192	1:58.331	9	1:01.473	22
6	221	PROFIDIA MATTEO	EXPAGO MX2	MC SCORPIONI	UMBRIA	10	20:55.683	2:02.675	10	1:01.964	18
7	301	PREARSI GIUSEPPE	EXPAGO MX1	ASD TEAM 2T	MARCHE	10	20:58.637	2:00.591	7	1:04.918	20
8	711	NERI GABRIELE	EXPAGO MX1	73 GP RACING TEAM	UMBRIA	10	21:03.417	2:02.480	9	1:09.698	18
9	628	RINOZZI SIMONE	EXPAGO MX1	CAPARVI RACING	UMBRIA	10	21:04.465	2:02.766	9	1:10.746	16
10	999	ALAMANNI ELIA	AMA MX2	CAPARVI RACING	UMBRIA	10	21:32.985	2:05.768	10	1:39.266	25
11	30	PAGLIACCIA SAMUELE	EXPAGO MX1	Club non disponibile	LAZIO	10	21:37.235	2:05.145	3	1:43.516	15
12	199	ANTOCI DENIS	AMA MX1	CAPARVI RACING	UMBRIA	10	22:00.138	2:10.067	4	2:06.419	25
13	77	POLIDORI SAMUELE	AMA MX2	VULSINIA CROSS	LAZIO	10	22:05.251	2:09.370	3	2:11.532	22
14	2	PARIS VIVENZIO	AMA MX1	VULSINIA CROSS	LAZIO	9	19:55.543	2:09.897	7	1 Lap	22

Miglior tempo: nr 15 - BAZZUCCHI ADRIANO 1:57.393 nel giro 6 Media 48,207

Inizio gara 10/07/2022 14:42:34

Fine gara 10/07/2022 15:04:44

Non Classificati - Percentuale minima dei giri totali del leader (arrotonda per difetto) (50% - 5)

20 MASINI MIRCO

ITALIA AMA MX2

Non Partito

0

I risultati sono provvisori fino al termine del tempo stabilito per reclami ed appelli.

Esposto ore: 15:07

Il tempo limite per i reclami scade 30 m. dopo la pubblicazione dei risultati.

Direttore di Gara: Maurizio Ripanucci

Giudice di Gara: Giuseppe Soccolini

Cronometraggio: Aurora Pimpinelli, Mattia Graziani